

PCT/FR 03/03485

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H05H1/46 C230 C23C16/04 H01J37/32 B65D23/02 C23C16/511 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H05H C23C H01J B65D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α US 5 311 103 A (ZHANG JIE ET AL) 1-7 10 May 1994 (1994-05-10) column 6 Α US 4 866 346 A (GAUDREAU MARCEL P J ET 1-7 AL) 12 September 1989 (1989-09-12) column 1, line 24-31 column 2, line 32-37 Α US 5 834 744 A (RISMAN PER O) 1-7 10 November 1998 (1998-11-10) the whole document Α FR 2 776 540 A (SIDEL SA) 1 October 1999 (1999-10-01) the whole document -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 1 April 2004 21/04/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Castagné, C Fax: (+31-70) 340-3016



PCT/FR 03/03485~

C (C	ONE DOCUMENTS CONCIDEDED TO BE DELEVANY	10171103703483*
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 6 328 805 B1 (RIUS JEAN-MICHEL) 11 December 2001 (2001-12-11) column 2, line 35-64	1-7
A	US 6 057 645 A (PINGREE RICHARD E ET AL) 2 May 2000 (2000-05-02) the whole document	1-7
A	EP 0 778 089 A (KAUTEX WERKE GMBH ;BUCK CHEM TECH WERKE (DE)) 11 June 1997 (1997-06-11) figure 4	1-7
A	US 6 117 496 A (KOIKE RYOTA ET AL) 12 September 2000 (2000-09-12) the whole document	1-7
	•	
		0
		*
	<u> </u>	

Information on patent family members

PCT/FR 03/03485

						.,
	document earch report		Publication date		Patent tamily member(s)	Publication date
US 53	11103	A	10-05-1994	NONE		
US 480	 66346	A	12-09-1989	CA	1286427 C	16-07-1991
US 400	00340	A	12-09-1909	EP	0318539 A	
				JP	3500706 T	14-02-1991
				WO	8810506 A	
US 583	34744	Α	10-11-1998	AU	750559 B2	
				AU	9309098 A	29-03-1999
				CA	2302668. AI	
				DE	69811691 D1	
				EP WO	1013150 A1 9913689 A1	
					A312003 W	l 18-03-1999
FR 277	76540	Α	01-10-1999	FR	2776540 A1	
				AT	219973 T	15-07-2002
				AU	740485 B2	
				AU	2938999 A	18-10-1999
				BG	104787 A	31-05-2001
				BR	9909196 A	05-12-2000
				CA	2325880 A	l 07-10-1999
				CN	1298328 T	06-06-2001
				CZ	20003390 A3	3 12-09-2001
				DE	69902027 DI	l 08-08-2002
				DE	69902027 T2	2 27-02-2003
				DK	1068032 T3	3 28-10-2002
				EP	1068032 A1	
				ES	2179628 T3	3 16-01-2003
				WO	9949991 A1	l 07-10-1999
				FR	2783667 A1	l 24-03-2000
				HK	1033290 A1	17-01-2003
				HU	0102593 A2	28-11-2001
				JP	2002509845 T	02-04-2002
				NO	20004779 A	24-11-2000
				NZ	507108 A	31-10-2003
				PL	343173 A1	l 30-07-2001
				PT	1068032 T	29-11-2002
				RU	2189401 C2	
				US	2002179603 A1	
				US	2002176947 A1	28-11-2002
				ZA	200004926 A	17-09-2001
US 632	28805	B1	11-12-2001	FR	2799994 A1	27-04-2001
		_	<del></del>	ΑÜ	1032801 A	08-05-2001
				BR	0014986 A	18-06-2002
				CA	2388335 A1	
				CN	1382303 T	27-11-2002
				EP	1228522 A1	
				WO .	0131680 A1	
				JP	2003512977 T	08-04-2003
		Λ	02_05_2000	ED	1044112	10.10.2000
	761F	Α	02-05-2000	EP	1044113 A1 2001527300 T	
US 605	57645				7001577300 T	25-12-2001
US 605	57645			JP		00 07 1000
US 605	57645 		~~~~~~	WO	9933673 A1	08-07-1999
US 605			 11-06-1997		9933673 A1	
			11-06-1997	WO		08-12-1994

Information on patent family members

DCT	/ED	03/03485
P(. I	/ F K	03/03485

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0778089	А		WO DE	9427745 Al 59406143 D1	08-12-1994 09-07-1998
			ΕP	0705149 A1	10-04-1996
			EP	0778089 A1	11-06-1997
			ES	2117789 T3	16-08-1998
			US 	5677010 A	14-10-1997
US 6117496	Α	12-09-2000	JP	10121247 A	12-05-1998
			US	6131533 A	17-10-2000
			DE	19735961 A1	26-02-1998
			JP.	3043670 B2	22-05-2000
			JP	10280145 A .	20-10-1998
			US	5939152 A	17-08-1999



PCT/FR 03/03485

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H05H1/46 C23C16/04

H01J37/32

B65D23/02

C23C16/511

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H05H C23C H01J B65D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lésquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 311 103 A (ZHANG JIE ET AL) 10 mai 1994 (1994-05-10) colonne 6	1-7
A	US 4 866 346 A (GAUDREAU MARCEL P J ET AL) 12 septembre 1989 (1989-09-12) colonne 1, ligne 24-31 colonne 2, ligne 32-37	1-7
Α	US 5 834 744 A (RISMAN PER 0) 10 novembre 1998 (1998-11-10) le document en entier	1-7
A	FR 2 776 540 A (SIDEL SA) 1 octobre 1999 (1999-10-01) 1e document en entier	1-7
	-/	

'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	*T* document utilérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparlenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou câté pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	<ul> <li>'X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément</li> <li>'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</li> <li>'8' document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  1 avril 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  21/04/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	e Fonctionnaire autorisé





C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 6 328 805 B1 (RIUS JEAN-MICHEL) 11 décembre 2001 (2001-12-11) colonne 2, ligne 35-64	1-7
A	US 6 057 645 A (PINGREE RICHARD E ET AL) 2 mai 2000 (2000-05-02) 1e document en entier	1-7
Α	EP 0 778 089 A (KAUTEX WERKE GMBH ;BUCK CHEM TECH WERKE (DE)) 11 juin 1997 (1997-06-11) figure 4	1-7
Α	US 6 117 496 A (KOIKE RYOTA ET AL) 12 septembre 2000 (2000-09-12) 1e document en entier	1-7
		s

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR- 03/03485

Document brevet cité	<del></del>			Manhardak : :	T
au rapport de recherche	e	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5311103	Α	10-05-1994	AUC	UN	
US 4866346	Α	12-09-1989	CA	1286427 C	16-07-1991
03 4000340	Α	12 09 1909	EP	0318539 A1	07-06-1989
			ĴΡ	3500706 T	14-02-1991
			WO	8810506 A1	29-12-1988
US 5834744	Α	10-11-1998	AU	750559 B2	25-07-2002
00 000 17 11	••	10 11 1550	AU	9309098 A	29-03-1999
			CA	2302668 A1	18-03-1999
			DE	69811691 D1	03-04-2003
			EP	1013150 A1	28-06-2000
			WO	9913689 A1	18-03-1999
FR 2776540	Α	01-10-1999	FR	2776540 A1	01-10-1999
			AT	219973 T	15-07-2002
			AU	740485 B2	08-11-2001
			ΑU	2938999 A	18-10-1999
			BG	· 104787 A	31-05-2001
			BR	9909196 A	05-12-2000
			CA	2325880 A1	07-10-1999
			CN	1298328 T	06-06-2001
			CZ	20003390 A3	12-09-2001
			DE	69902027 D1	08-08-2002
			DE	69902027 T2	27-02-2003
			DK	1068032 T3	28-10-2002
			EP	1068032 A1	17-01-2001
			ES	2179628 T3	16-01-2003
			MO	9949991 A1	07-10-1999
			FR	2783667 A1	24-03-2000
			HK	1033290 A1	17-01-2003
			HU	0102593 A2	28-11-2001
			JP	2002509845 T	02-04-2002
			NO NZ	20004779 A	24-11-2000
			NZ	507108 A	31-10-2003
			PL	343173 A1	30-07-2001
			PT RU	1068032 T	29-11-2002
				2189401 C2	20-09-2002
			US	2002179603 A1	
			US US ZA	2002179603 A1 2002176947 A1 200004926 A	05-12-2002 28-11-2002 17-09-2001
	 R1	 11-12-2001	US ZA	2002176947 A1 200004926 A	28-11-2002 17-09-2001 
 US 6328805	 B1	11-12-2001	US ZA FR	2002176947 A1 200004926 A 2799994 A1	28-11-2002 17-09-2001 27-04-2001
 US 6328805	 B1	11-12-2001	US ZA FR AU	2002176947 A1 200004926 A 2799994 A1 1032801 A	28-11-2002 17-09-2001 27-04-2001 08-05-2001
 US 6328805	B1	11-12-2001	US ZA FR AU BR	2002176947 A1 200004926 A 2799994 A1 1032801 A 0014986 A	28-11-2002 17-09-2001 
 US 6328805	B1	11-12-2001	US ZA FR AU BR CA	2002176947 A1 200004926 A 2799994 A1 1032801 A 0014986 A 2388335 A1	28-11-2002 17-09-2001 
 US 6328805	B1	11-12-2001	US ZA FR AU BR CA CN	2002176947 A1 200004926 A 2799994 A1 1032801 A 0014986 A 2388335 A1 1382303 T	28-11-2002 17-09-2001 
 US 6328805	B1	11-12-2001	US ZA FR AU BR CA CN EP	2002176947 A1 200004926 A 2799994 A1 1032801 A 0014986 A 2388335 A1 1382303 T 1228522 A1	28-11-2002 17-09-2001 
US 6328805	 В1	11-12-2001	US ZA FR AU BR CA CN	2002176947 A1 200004926 A 2799994 A1 1032801 A 0014986 A 2388335 A1 1382303 T	28-11-2002 17-09-2001 
			FR AU BR CA CN EP WO JP	2002176947 A1 200004926 A 2799994 A1 1032801 A 0014986 A 2388335 A1 1382303 T 1228522 A1 0131680 A1 2003512977 T	28-11-2002 17-09-2001 27-04-2001 08-05-2001 18-06-2002 03-05-2001 27-11-2002 07-08-2002 03-05-2001 08-04-2003
	B1 A	11-12-2001	FR AU BR CA CN EP WO	2002176947 A1 200004926 A 2799994 A1 1032801 A 0014986 A 2388335 A1 1382303 T 1228522 A1 0131680 A1 2003512977 T	28-11-2002 17-09-2001 27-04-2001 08-05-2001 18-06-2002 03-05-2001 27-11-2002 07-08-2002 03-05-2001 08-04-2003
			FR AU BR CA CN EP WO JP	2002176947 A1 200004926 A 2799994 A1 1032801 A 0014986 A 2388335 A1 1382303 T 1228522 A1 0131680 A1 2003512977 T	28-11-2002 17-09-2001 27-04-2001 08-05-2001 18-06-2002 03-05-2001 27-11-2002 07-08-2002 03-05-2001 08-04-2003
 US 6057645			FR AU BR CA CN EP WO JP	2002176947 A1 200004926 A 2799994 A1 1032801 A 0014986 A 2388335 A1 1382303 T 1228522 A1 0131680 A1 2003512977 T	28-11-2002 17-09-2001 27-04-2001 08-05-2001 18-06-2002 03-05-2001 27-11-2002 07-08-2002 03-05-2001 08-04-2003 18-10-2000 25-12-2001 08-07-1999
US 6057645 EP 0778089	Α	 02-05-2000	FR AU BR CA CN EP WO JP US	2002176947 A1 200004926 A 2799994 A1 1032801 A 0014986 A 2388335 A1 1382303 T 1228522 A1 0131680 A1 2003512977 T 1044113 A1 2001527300 T 9933673 A1	28-11-2002 17-09-2001 27-04-2001 08-05-2001 18-06-2002 03-05-2001 27-11-2002 07-08-2002 03-05-2001 08-04-2003

## RAPPORT DE REGERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de families de brevets

PCT/FR 03/03485

Document brevet cité au rapport de recherche	•	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0778089	P 0778089 A		WO DE	9427745 A1 59406143 D1	08-12-1994 09-07-1998
			ΕP	0705149 A1	10-04-1996
			EP ES	0778089 A1 2117789 T3	11-06-1997 16-08-1998
	•		บร	5677010 A	14-10-1997
US 6117496	A	12-09-2000	JP	10121247 A	12-05-1998
			US	6131533 A	17-10 <del>-</del> 2000
			DE	19735961 A1	26-02-1998
			JP	3043670 B2	22-05-2000
			JP	10280145 A	20-10-1998
			US	5939152 A	17-08-1999